

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

в аттестационную комиссию Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Институт природно-технических систем» (ИПТС)

для проведения аттестации

Марчуковой Олеси Владимировны

(фамилия, имя, отчество)

на соответствие занимаемой должности _____

ведущего инженера-исследователя

(наименование должности)

1. Сведения об образовании _____

Санкт-Петербургский государственный университет, 2013 г., специальность

«Океанология», специалист

(когда и какое учебное заведение окончил, специальность и квалификация по образованию, документы о повышении квалификации, переподготовке, ученая степень, ученое звание)

2. Общий трудовой стаж 3 лет, научно-педагогический стаж 0 лет, в том числе
стаж работы в должности 2 лет.

3. Сведения о научно-исследовательской деятельности:

Публикации в периодических научных изданиях – 7 (1 – SCOPUS, 2 – ВАК, 4 – РИНЦ).

Публикации в материалах научных мероприятий – 20 (14 – РИНЦ, 6 – другие издания).

Участие в выполнении грантов – 3 (гранты РФФИ: мол_нр № 15-35-51144 «Аномалии

климатического режима морских акваторий западного сектора Российской Арктики в
контексте событий Эль-Ниньо и Ла-Нинья», исполнитель; А № 16-05-00231 «События

Эль-Ниньо и Ла-Нинья: классификация, особенности и проявления в погодно-

климатических аномалиях в Черноморском регионе.», исполнитель; мол_а № 16-35-

00186), «Исследование климатических условий Черноморского побережья России в связи
с событиями Эль-Ниньо и Ла-Нинья», исполнитель.

Выступления с докладом на конференции 12 (международного уровня – 9, всероссийского
уровня – 3)

(публикации в научных сборниках, периодических научных изданиях, в материалах научных мероприятий, в
зарегистрированных научных изданиях; изданные монографии и главы в монографиях, статьи в научных сборниках и
периодических научных изданиях, научно-популярные книги и статьи; участие в выполнении грантов и договоров на
научно-исследовательские работы, в выполнении которых участвовал работник, с указанием конкретной роли; участие в
научных мероприятиях с указанием статуса доклада и уровня мероприятия; участие в редакционных комиссиях научно-
педагогических периодических изданий и пр.)

4. Сведения о наградах и поощрениях _____

5. Сведения об участии в мероприятиях, повышающих имидж института

Выступление на 12 конференциях, из них две грамоты за лучшие доклады в секции.

Перечень конференций: 19-я Международная школа-конференция молодых учёных

«Состав атмосферы. Атмосферное электричество. Климатические процессы» 25–29 мая

2015 года; International Geographical Union Conference, 17-21 August 2015; Научно-

практическая молодежная конференция «Экобиологические проблемы Азово-

Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами» (28 – 30

сентября 2015 г.); Международный научно-технический семинар «Системы контроля окружающей
среды - 2015» 14-18 декабря 2015 г.; Тринадцатая Всероссийская открытая

конференция “Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса”,

16-20 ноября 2015; Международная научная конференция студентов, аспирантов и

молодых ученых "Ломоносов" 2016; Молодежная научная конференция Комплексные

исследования морей России: оперативная океанография и экспедиционные исследования, 25-29 апреля 2016 г.; I Международная Черноморская научно-практическая конференция МГУ «Проблемы безопасности в современном мире», 26-28 мая 2016; Международная научная конференция «Окружающая среда и человек. Современные проблемы генетики, селекции и биотехнологии» памяти члена-корреспондента РАН Д. Г. Матишова, 5-8 сентября 2016 г.; Международная научно-техническая конференция 24 – 27 октября 2016 г.; V Международной научно-практической конференции «Морские исследования и образование (MARESEDU-2016), Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2017» 10-12 апреля 2017 г.

6. Другие сведения, характеризующие профессиональную деятельность аттестуемого
Хорошая теоретическая подготовка, способности к освоению новых технологических подходов к анализу материалов и данных, умение работать с научной литературой

7. Личные качества, способствующие эффективной профессиональной деятельности
ответственность, коммуникабельность, пунктуальность, быстрая обучаемость, внимательность, энергичность, работоспособность, доброжелательность, активная жизненная позиция, практичность.

8. Замечания

9. Мнение заведующего лабораторией о соответствии занимаемой должности
Марчукова О.В. соответствует занимаемой должности

Заведующий лабораторией
крупномасштабного взаимодействия
океана и атмосферы и изменений
климата

наименование

личная подпись

Воскресенская Е.Н.

расшифровка

« ____ » _____ 20__ года

Я, Марчукова Олеся Владимировна _____ ,
(фамилия, имя, отчество)

даю согласие на обработку своих персональных данных (Ф.И.О., должность, сведения об образовании, сведения об общем трудовом стаже, сведения о научной деятельности, сведения о наградах и поощрениях), включая сбор, хранение, обработку, использование, распространение (передачу) и публикацию своих персональных данных, в том числе в сети Интернет.

личная подпись

Марчукова О.В.

расшифровка

С представлением ознакомлен

наименование должности работника

личная подпись

расшифровка

« ____ » _____ 20__ года

Список публикаций ведущего инженера-исследователя лаборатории Крупно-масштабного взаимодействия атмосферы и океана и изменений климата ФГБНУ «Институт природно-технических систем»

Марчуковой Олеси Владимировны

№ п/п	Название	Издание, журнал, номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов	Соавторы
1	2	3	4	5
1	Метод гармонического анализа приливов по суточной серии наблюдений с учетом мелководных волн	Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 7. 2012. Вып. 4. С. 116–128	12	Май Р. И.
2	Исследование основных характеристик системы океан-атмосфера экваториальной зоны Тихого океана в связи с событиями Ла-Нинья	Материалы Научной конференции «Ломоносовские чтения» 2014 года и Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2014» — Севастополь: ООО «Экспресс - печать», 2014 — с. 238-239	2	Воскресенская Е.Н.
3	События Ла-Нинья: классификация и их основные гидрометеорологические характеристики	Матеріали міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Сучасна гідрометеорологія: актуальні проблеми та шляхи їх вирішення». – Одеса: ОДЕКУ, 2014. – с. 235-236	2	Воскресенская Е.Н.
4	События Ла-Нинья: классификация и их основные гидрометеорологические характеристики	Материалы молодежной научно-практической конференции «Экологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление прибрежной зоной» — Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2014 — с. 87-88	2	Воскресенская Е.Н.
5	Пространственная классификация событий Ла-Нинья и ее характерные особенности	Материалы Научной конференции «Ломоносовские чтения» 2014 года и Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2015» — Севастополь: ООО «Экспресс - печать», 2015 — с. 28-29	2	Воскресенская Е.Н.
6	Качественная классификация событий Ла-Нинья	Мор. гидрофиз. журн. — 2015 — №3 – с. 15-26 DOI: 10.22449/0233-7584-2015-3-15-26	11	Воскресенская Е.Н.
7	Qualitative classification of the La Nina events	Physical Oceanography. — 2015 — Vol. 3 – P. 14-24. DOI: 10.22449/1573-160X-2015-3-14-24	10	Voskresenskaya E. N.
8	Холодные эпизоды климатического явления Эль-Ниньо – Южное колебание, их классификация и	19-я Международная школа-конференция молодых учёных «Состав атмосферы. Атмосферное электричество. Климатические процессы». 25–29 мая 2015 года.	2	Воскресенская Е.Н.

	основные гидрометеорологические особенности	Туапсе. Сборник тезисов докладов. М.: ГЕОС, 2015 — с. 92-93		
9	La Nina events space classification and their typical features	IGU 2015 Book of Abstracts. Moscow: International Geographical Union Moscow, 2015 – p. 1260	1	Voskresenskaya E. N.
10	Влияние двух типов Ла-Нинья на гидрометеорологические условия Азово-Черноморского региона	Материалы II-ой научно-практической молодежной конференции «Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами» (28 – 30 сентября 2015 г.), Ялта – Севастополь. – С. 48 – 50	1	Воскресенская Е.Н.
11	Эль-Ниньо 2015 года, его основные характеристики и статистический прогноз на 2016 год	Тезисы докладов Международного научно-технического семинара «Системы контроля окружающей среды - 2015». 14-18 декабря 2015 г., Севастополь: ИПТС, 2015. – с. 69	1	Лубков А. С., Воскресенская Е.Н.
12	Атмосферные предикторы	Тезисы докладов Международного научно-технического семинара «Системы контроля окружающей среды - 2015». 14-18 декабря 2015 г., Севастополь: ИПТС, 2015. – с. 69	1	Лубков А. С.
13	Пространственная классификация Эль-Ниньо и условия формирования события 2015 года	Системы контроля окружающей среды – Севастополь: ИПТС, 2015. – 2(22). – С. 80 – 90.	10	Воскресенская Е.Н., Лубков А. С.
14	Формирование центрального и восточного типов Ла-Нинья в экваториальном районе Тихого океана	Сборник тезисов и докладов Тринадцатой Всероссийской открытой конференции “Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса”, 16 - 20 ноября 2015, Москва – С. 516	1	Воскресенская Е.Н., Серых И.В.
15	Центральный и Восточный типы Ла-Нинья по различным реконструированным данным температуры поверхности океана	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов" 2016 / Отв. ред. В.В. Тарасенко, Е.А. Котельянец, Е.А. Антипов. [Электронный ресурс] — М.: МАКС Пресс, 2016.	1	–
16	Атмосферные предикторы Эль-Ниньо	Комплексные исследования морей России: оперативная океанография и экспедиционные исследования. Материалы молодежной научной конференции, г. Севастополь, 25-29 апреля 2016 г. [Электронный ресурс]. – Севастополь: ФГБУН МГИ. – Режим доступа: http://mhi-gas.ru/news/news_201605201055.html , свободный., - С. 311-315	4	Лубков А. С., Воскресенская Е.Н.
17	Аномалии гидрометеорологического режима Баренцевоморского	Комплексные исследования морей России: оперативная океанография и экспедиционные исследования. Материалы молодежной научной	3	Серых И.В., Воскресенская Е.Н.

	региона в контексте событий Эль-Ниньо и Ла-нинья	конференции, г. Севастополь, 25-29 апреля 2016 г. [Электронный ресурс]. – Севастополь: ФГБУН МГИ. – Режим доступа: http://mhi-gas.ru/news/news_201605201055.html , свободный., - С. 316-319		
18	Статистический прогноз Эль-Ниньо 2015-2016 годов и его верификация	Системы контроля окружающей среды – Севастополь: ИПТС, 2016. – Выпуск 4(24). С.: 80 – 90	10	Воскресенская Е.Н., Лубков А. С.
19	Изучение атмосферных предикторов события Эль-Ниньо	I Черноморская научно-практическая конференция МГУ «Проблемы безопасности в современном мире», 26-28 мая 2016 г.: Тезисы докладов / Под ред. И. С. Кусова. — Севастополь: Изд-во филиала МГУ в г. Севастополе, 2016. С.: 64-68.	4	Лубков А. С., Воскресенская Е.Н.
20	Изменения гидрометеорологических характеристик черноморского региона и их связь с особенностями событий Ла-Нинья.	I Черноморская научно-практическая конференция МГУ «Проблемы безопасности в современном мире», 26-28 мая 2016 г.: Тезисы докладов / Под ред. И. С. Кусова. — Севастополь: Изд-во филиала МГУ в г. Севастополе, 2016. С.: 71-72.	2	Воскресенская Е.Н., Лубков А. С.
21	Проявление событий Ла-Нинья в гидрометеорологических условиях Азово-Черноморского региона	Окружающая среда и человек. Современные проблемы генетики, селекции и биотехнологии: материалы международной научной конференции и молодежной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д. Г. Матишова (г. Ростов-на-Дону, 5-8 сентября 2016 г.) / [гл. ред. академик Г.Г. Матишов]. – Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2016. С.: 113-115.	2	Лубков А. С., Воскресенская Е.Н.
22	Пространственно-временная классификация явления Эль-Ниньо	Окружающая среда и человек. Современные проблемы генетики, селекции и биотехнологии: материалы международной научной конференции и молодежной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д. Г. Матишова (г. Ростов-на-Дону, 5-8 сентября 2016 г.) / [гл. ред. академик Г.Г. Матишов]. – Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2016. С.: 110-112.	3	Лубков А. С., Воскресенская Е.Н.
23	Проявление двух типов Эль-Ниньо в изменении метеорологических характеристик Черноморского региона	Материалы III научно-практической молодежной конференции «Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами» (28 сентября – 30 сентября 2016 г.) / Под ред. С.И. Рубцовой, Н.В. Ляминой – Севастополь: ИПТС, 2016. С: 142 – 144	3	Лубков А. С., Воскресенская Е.Н.
24	О связи разных типов Ла-Нинья с Североатлантическим	Системы контроля окружающей среды – 2016 / Тезисы докладов Международной научно-технической	1	Лубков А. С., Воскресенская Е.Н.

	колебанием	конференции. – Севастополь, 24 – 27 октября 2016 г. – Севастополь: ИПТС, 2016. – С 133.		
25	Проявления событий Ла-Нинья в гидрометеорологических условиях Атлантико-Европейского региона	Труды V Международной научно-практической конференции “Морские исследования и образование (MARESEDU-2016)”. М.: Феория, 2016. – С. 84-87.	3	Воскресенская Е.Н., Лубков А. С.
26	Ла-Нинья 2016 года в рамках пространственной классификации событий	Системы контроля окружающей среды – Севастополь: ИПТС, 2016. – Выпуск 6(26). С.: 84 – 92	8	Воскресенская Е.Н., Маслова В.Н., Лубков А.С.
27	Объективная классификация явлений Эль-Ниньо	Использование и охрана природных ресурсов в России: НИА-Природа, 2017. – №1(149). С.: 41 – 44	4	Лубков А. С., Воскресенская Е.Н.
28	Пространственная классификация Ла-Нинья	Известия РАН. Физика атмосферы и океана – М: ФГУП Издательство «Наука», 2017. – т. 53, №1. С.: 125-134. DOI: 10.7868/S0002351517010138	9	Воскресенская Е.Н.
29	Spatial classification of La Nina events	Izv. Atmos. Ocean. Phys., 2017, Volume 53, Issue 1, pp 111–119 doi:10.1134/S0001433817010133	9	Voskresenskaya E. N.
30	Современная классификация Эль-Ниньо и сопоставление соответствующих климатических откликов	// Системы контроля окружающей среды – Севастополь: ИПТС, 2017. – Выпуск 7(27). С.: 94 – 100	6	Лубков А. С., Воскресенская Е.Н.

Ведущий инженер-исследователь

О.В. Марчукова

Список трудов О.В. Марчуковой заверяю:

А.Н. Греков

ученый секретарь ИПТС,

к.т.н.